

SÄKERHETS DATABLAD

Wobst Läcksökningspray

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Wobst Läcksökningspray
Användningsområde	Läcksökningspray
Leverantör	

Telefonnummer för nödsituationer Giftinformationscentralen, telefon 112.

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Sammansättningskommentar Anjonisk detergent i vattenlösning.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälso-, brand- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Framkalla inte kräkning.
Hudkontakt	Skölj genast huden med mycket vatten.
Ögonkontakt	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Ämnet är inte brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter	Inte känt.
Särskilda skyddsåtgärder vid brand	Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.
Saneringsmetoder	Tänk på halkrisken. Sugs upp i absorberande material.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering	Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
Förebyggande åtgärder vid lagring	Sprayburkar: får inte utsättas för direkt solljus eller temp. >50°C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Ämneskommentarer	Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.
Tekniska skyddsåtgärder	Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.
Ventilation	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
Handskydd	Skyddshandskar behövs inte.
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
Arbetshygieniska rutiner	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Vätska.		
Färg	Klar.		
Lukt	Mild (eller svag).		
Löslighetsbeskrivning	Lättlösligt i vatten.		
Kokpunkt (°C, intervall)	~ 100	Tryck:	
Smält/frys punkt (°C, intervall)	- 15 - -24		
Densitet (g/ml)	1,009	Temperatur (°C):	20
Ångtryck	23 mbar	Temperatur (°C):	20
pH, utspädd lösning	7.1	Koncentration (% m/m):	50 g/l @ 20°C
Tändpunkt (°C)	371		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
Farlig polymerisering	Polymeriserar inte.
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga specifika farliga nedbrytningsprodukter finns angivna.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsosfarlighet, allmänt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---------------------------------	-----------------------------------

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Produkten bedöms ej som miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.
Rörlighet	Inga upplysningar.
Bioackumuleringsförmåga	Inga upplysningar.
Persistens och nedbrytbarhet	Inga upplysningar.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringsmetoder	Destrueras enligt lokala föreskrifter.
Avfallklass	Inte farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportetikett

**LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):**

UN-Nr.	1950
Faroklass vägtransport (ADR)	2
Klassificeringskod	5A

SJÖTRANSPORT (IMDG):

UN-Nr. - IMDG	1950
Faroklass sjötransport (IMDG)	2.2
EmS Nr.	2-13

FLYGTRANSPORT (IATA/ICAO):

UN-Nr. - DGR	1950
IATA/ICAO class	2

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Riskfraser	Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.
Skyddsfraser	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Referenslistor	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2001:3, KIFS 2001:4). Kemikalieinspektionens allmänna råd till föreskrifterna (KIFS 2001:3, KIFS 2001: 4)) om klassificering och märkning av kemiska produkter (Allmänna råd 2001:1). Hygieniska Gränsvärden, Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling, AFS 2000:3. ADR, RID, IMDG, IATA.

16. ANNAN INFORMATION

*** Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet**

Utarbetat av	HMS Logiconsult AS, Postboks 171 Lilleaker, 0216 Oslo. Norge. Informationen i varuinformationsbladet är baserad på upplysningar som givits av producenten/importören.
Omarbetad	2004-11-05
Revisions nr.	1.00
Förbehåll om ansvar.	Informationen som är framtagen av Dunlop Hiflex AB gäller bara för detta specifikt angivna material, och gäller inte för sådant material i kombination med andra material eller i bearbetade former. Dunlop Hiflex AB förpliktigar sig till att genomföra en kvalitetskontroll, och garanterar att informationen är i enlighet med Dunlop Hiflex AB yttersta kunskap och korrekt och pålitligt från angivna datum. Det är användarens eget ansvar att försäkra sig om att informationen är ändamålsenlig och fullständig i förhållande till användarens särskilda användning.
Utskriftsdatum	2004-11-22